

Communiqué de presse / 26 février 2020

## Système U et la région Grand Est signent une convention de partenariat pour le déploiement d'une mobilité durable et d'une agriculture responsable dans le Grand Est

À l'occasion du Salon International de l'Agriculture, Jean Rottner, Président de la Région Grand Est et Dominique Schelcher, Président de la coopérative U Enseigne, ont signé mardi 25 février une convention pour le déploiement des mobilités vertes et d'une agriculture responsable dans les territoires du Grand Est.

Cette convention permettra :

- de développer le réseau de bornes de recharges électriques et de pompes de Superéthanol E85 dans le Grand Est sur les trois prochaines années ;
- d'accélérer l'essor du moteur à hydrogène pour le transport de marchandises ;
- d'accroître le nombre de références de produits des PME, en particulier dans les produits U du Grand Est.

La Région Grand Est et U Enseigne ambitionnent ainsi de développer, en supplément de celles déjà installées aujourd'hui, au moins **30 bornes de recharges électriques et 15 pompes de Superéthanol E85** sur chacun des 10 départements du Grand Est. Ils se fixent un objectif régional de 10 bornes et 5 pompes par an qui seront installées dans les Magasins U (parkings et stations-essence) au terme de cette convention.

*"Ce partenariat démontre le rôle actif que la Région Grand Est joue dans le développement des mobilités durables, en lien avec les professionnels agricoles. L'agriculture d'aujourd'hui intègre des transitions énergétiques réussies, telles que l'hydrogène, le bioéthanol, la méthanisation, ou encore la bioéconomie", s'est exprimé Jean Rottner, Président de la Région Grand Est.*

*"L'attachement aux particularités de chaque territoire est dans l'ADN de notre coopérative. Nous sommes fiers de contribuer au rayonnement de la région Grand Est et de ses nombreuses entreprises à travers la signature de ce partenariat", a déclaré Dominique Schelcher, Président de Système U.*

## **U, l'enseigne des territoires**

L'enseigne engage par ailleurs sa filiale logistique U Log à participer au projet "DINAMHySE" dont l'objectif est d'accompagner le développement d'une filière industrielle hydrogène au sein de la région Grand Est et généraliser le recours à l'hydrogène dans le transport de marchandises.

La coopérative U Enseigne renforce également à travers cette nouvelle convention son offre de produits issus de PME régionales pour atteindre l'objectif de 15% d'offre locale dans l'ensemble des 80 points de vente de la région Grand Est.

Ce partenariat prolonge la démarche "Sélectionné par les magasins U de nos Régions" mise en place en 2010 par l'enseigne afin d'encourager une production de proximité et soutenir le tissu local, en promouvant les circuits courts et en offrant des débouchés aux PME. Celles-ci représentent en effet 13,8% du chiffre d'affaires global, avec une progression de 4,5% sur l'année. Un ancrage local qui fait de Système U l'enseigne la plus impliquée dans la vie locale en 2019<sup>1</sup>.

### **Contacts presse**

Thierry Desouches - Système U : [thierry.desouches@systeme-u.fr](mailto:thierry.desouches@systeme-u.fr)  
Agence TBWA\Corporate : [systemeU@tbwa-corporate.com](mailto:systemeU@tbwa-corporate.com)

### **À propos de U Enseigne :**

Avec 1 600 points de vente aux enseignes Hyper U, Super U, U Express et Utile dans toute la France et plus de 70 000 collaborateurs, U Enseigne est un acteur de proximité soucieux de valoriser le dynamisme économique autour de ses magasins. Nous mettons en valeur une coopération en réseau afin de valoriser au sein de chaque territoire l'ensemble de la filière : agriculteurs locaux et régionaux, éleveurs, acteurs de proximité. Chaque Magasin U est conçu pour s'intégrer dans une démarche de commerce responsable qui profite à tous : nos salariés, nos fournisseurs, nos partenaires et nos clients. [www.magasins-u.com](http://www.magasins-u.com) / [@U\\_LESMAGASINS](https://twitter.com/ULESMAGASINS)

<sup>1</sup> Prométhée Kantar Worldpanel 2019 - Périmètre 7 Enseignes Supermarchés. Période CAM P12 2019 auprès d'un échantillon de 13 000 personnes